

## 49 B Vorder - und Rückseite

### Feuersichere, geprüfte Vertikal - Datensicherungsschränke

#### Modelle «Stockholm»

#### Einbruchschutz VdS 2450/EN 1143-1 Klasse I und EN 1047-1 S 60 DIS

#### Feuer- und Sturzttest bei TU (Technische Universität Braunschweig) !!!

**Versicherungsschutz:** Durch definierte Einbruchprüfung nach VdS 2450/EN 1143-1 Klasse I bei fachgerechter Verankerung gemäß unten aufgeführter Tabelle. **Feuerschutz** durch Brandprüfung nach EN 1047-1 Güteklasse S 60 DIS. Zertifiziert und güteüberwacht durch VdS-Zert. in Köln. Korpus und Tür mehrwandig. Tür 95 mm stark, mit allseitiger Bolzenverriegelung. Durch spezielle Füllungen und Dichtungen sind darin aufbewahrte Datenträger optimal vor Bränden und Löschwasser geschützt. Die Schränke wurden an der TU Braunschweig erfolgreich einer Feuerwiderstands- und Sturzprüfung, Dauer 1 Stunde, bis 1090°C, unterzogen. Verriegelung über Doppelbartschloss. (incl. zwei Schlüsseln) Beschläge 15 mm vorstehend. **Das Schnapp-Riegelwerk sorgt für eine automatische Bolzenverriegelung.** Beim serienmäßigen Doppelbartschloss muß allerdings noch durch Drehen des Schlüssels das Verschließen vorgenommen werden. **Das Elektronikschloß bietet hier einen großen Vorteil. Durch programmieren der automatischen Schließfunktion ist hier gewährleistet, daß sowohl ein automatisches Verriegeln, wie auch automatisches Schließen erfolgt. Dies bedeutet ein hohes Maß an Sicherheit !** Verschiedene Ausführungen bringen größtmögliche Nutzung für Datenträger und vieles mehr. Mit Sockel 85 mm H. Serienmäßig 2 Bohrungen Boden. Gegen Mehrpreis auch mit Elektronikschloß anstatt serienmäßigem Doppelbartschloß lieferbar. Lackierung: RAL 7035 grau



Art.-Nr. 46701+46721  
Schubladen-Maße bei Außentiefe 620 mm :  
75x347x381 mm (HxBxT)

bei Außentiefe 755 mm :  
75x347x516 mm (HxBxT)



Art.46702



Art. 46721 + 46722  
(Metallbeschlag  
verchromt gg. Aufpreis)

#### Befüllung mit Datenträgern Art. 46700 :

CD-ROM: 2 Schubladen mit 3 Reihen a 33 St. = 198 St.  
3 1/2" : 3 Schubladen mit 4 Reihen a 99 St. = 1188 St.  
8 mm DAT-Band : 3 Schubladen mit 4 Reihen a 18 St = 216 St.  
Mischbestückung : 198 CD-ROM + 36 8 mm DAT + 198 3 1/2" Diskette

#### Befüllung mit Datenträgern Art. 46701 :

CD-ROM: 2 Schubladen mit 4 Reihen a 33 St. = 264 St.  
3 1/2" : 3 Schubladen mit 5 Reihen a 99 St. = 1485 St.  
8 mm DAT-Band : 3 Schubladen mit 5 Reihen a 18 St = 270 St.  
Mischbestückung : 264 CD-ROM + 36 8 mm DAT + 297 3 1/2" Diskette

Art.-Nr. Modell	Außenmaße in mm HxBxT	Innenmaße in in mm HxBxT	Schublade 75 mm hoch Stück	Volumen ca. in Ltr.	Gew. kg	Versicherungs-Einstufung bis privat / gewerblich
46700 STOCKHOLM	635x540x620	400x380x387	3	58	200,0	65.000 € / 20.000 €
46701 STOCKHOLM	635x540x755	400x380x522	3	79	226,0	65.000 € / 20.000 €
46702 STOCKHOLM	635x540x620					
	x 2 lose übereinander gestellt	400x380x387 x 2	2x 3	116	400,0	65.000 € / 20.000 €
46703 STOCKHOLM	635x540x755					
	x 2 lose übereinander gestellt	400x380x522 x 2	2x 3	158	452,0	65.000 € / 20.000 €
46721	Elektronikschloß mit elektronischer Revision (GST S plus), anstatt DB-Schloß, gegen Mehrpreis					
46722	Elektronikschloß ohne Revision (GST S), anstatt DB-Schloß, gegen Mehrpreis					
46723	ausziehbarer Hängeregistratur unten mit Haupttür, darüber 1 ausziehbarer Schublade für Disketten, gegen Mehrpreis					

Gewichts, Farb- und Maßangaben sind unverbindlich. Irrtum, Gewichts-, Maß- und Farbveränderungen vorbehalten. Geringe Gewichts-, Farb- und Maßabweichungen sind produktionsbedingt. Technische Änderungen vorbehalten.

## 49 B Rückseite

### Feuersichere, geprüfte Vertikal - Datensicherungsschränke Modelle «Stockholm»

Einbruchschutz VdS 2450/EN 1143-1 Klasse I und Feuersicherheit EN 1047-1 S 60 DIS  
Feuer- und Sturzttest bei TU (Technische Universität) Braunschweig !!!



Art. 46700 passt unter fast Schreibtisch  
der die richtige Höhe hat



Abb. mit Hängeregister  
kombiniert mit Diskettenauszug

#### Feuer- und Sturzttest von Art. 46700



Abb. 1 Schrank kommt in Ofen



Abb. 2 Schrank wird beflammt 1 Stunde bis 1090° Hitze bringt Schrank zum Glühen



vor Sturzttest



Sturz



nach Sturzttest

aus 9,15 m Höhe